Pharmaceutical composition containing a-cis- o 13-cis-retinoic acid or acitretin and a vitamin D derivative.	
Patent Number:	EP0579915
Publication date:	1994-01-26
Inventor(s):	BROCKHAUS MANFRED (CH); BOLLAG WERNER (CH); HUNZIKER WILLI (CH)
Applicant(s):	HOFFMANN LA ROCHE (CH)
Requested Patent:	EP0579915
Application Number:	EP19930107492 19930508
Priority Number(s):	CH19930000926 19930326; CH19920001619 19920520
IPC Classification:	A61K31/595; A61K31/59
EC Classification:	C07C35/52, C07C45/29C, C07C49/743, C07C401/00, C07F7/18C4D4D, A61K31/59, A61K31/595
Equivalents:	AU3716193, ☐ <u>CA2096196</u> , CN1080525, CZ9300832, HU66864, ☐ <u>JP6032740</u> , NO931831, NZ247630
Cited Documents:	JP63060910
Abstract	
A pharmaceutical product containing as active ingredients 9-cis- or 13-cis-retinoic acid or acitretin, a pharmaceutically utilisable salt or an ester thereof, a vitamin D derivative and conventional pharmaceutical vehicles.	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	



Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 579 915 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93107492.6

22 Anmeldetag: 08.05.93

(i) Int. Cl.5: **A61K** 31/595, A61K 31/59, //(A61K31/59,31:20)

(30) Priorität: 20.05.92 CH 1619/92 26.03.93 CH 926/93

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 26.01.94 Patentblatt 94/04

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC **NL PT SE**

(7) Anmelder: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 CH-4002 Basel(CH)

② Erfinder: Bollag, Werner 10 Mythenstrasse CH-4054 Basel(CH) Erfinder: Brockhaus, Manfred 29 Talweg CH-4126 Bettingen(CH) Erfinder: Hunziker, Willi 84 Margarethenstrasse CH-4053 Basel(CH)

(74) Vertreter: Grossner, Lutz, Dr. et al **Grenzacher Strasse 124** Postfach 3255 CH-4002 Basel (CH)

Pharmazeutisches Präparat, enthaltend 9-cis- oder 13-cis-Retinsäure oder Acitretin und ein Vitamin-D-Derivat.

(57) Pharmazeutisches Präparat, enthaltend als Wirkstoffe 9-cis- oder 13-cis- Retinsäure oder Acitretin, ein pharmazeutisch anwendbares Salz oder einen Ester davon, ein Vitamin D-Derivat, und übliche pharmazeutische Trägerstoffe.